

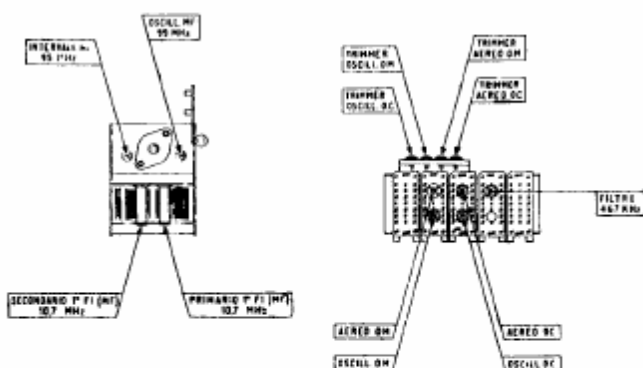
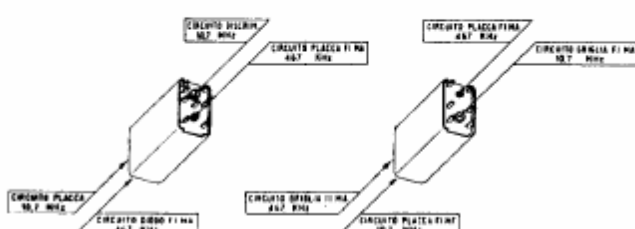
Valori di tensioni e correnti per telaio 638.1

FUNZIONE	Valvola	Tensione placcia V. cc.	Tensione schermo V. cc.	Tensioni pl. oscill. V. cc.	Tensione catodica V. cc.	Corrente catodica mA cc.	Tensione filamento V. cc.
POSIZIONE MF							
RF. osc. Mes. (MF)	ECC 85						
FI. osc. (MA) conv. (MA)	ECH 81	192	60	—	—	13,-	6,2
Ampl. FI (MA; MF)	EF 89	216	92	—	1,5	12,-	6,2
Riv. (C.A.V.) Disc. Preampl. BF	EABC 80	70	—	—	—	0,8	6,2
Finale di potenza	EL 84	264	224	—	6,5	49,-	6,2
Indicatore sintonia	EM 81	30	—	—	—	0,3	6,2
Raddrizzatrice	EZ 80	270 ca.	—	—	276 cc.	82,-	6,2

Tensione ingresso filtro 276 V. — Tensione uscita filtro 224 V. — Corrente totale mA 82

POSIZIONE OM (MA)	Valvola	Alimentazione anodica esclusa					
RF. osc. Mes. (MF)	ECC 85	226	52	—	—	9,-	6,2
FI. osc. (MA) conv. (MA)	ECH 81	236	100	—	1,6	13,-	6,2
Ampl. FI (MA; MF)	EF 89	72	—	—	—	0,8	6,2
Riv. (C.A.V.) Disc. Preampl. BF	EABC 80	268	240	—	7,-	52,-	6,2
Finale di potenza	EL 84	34	—	—	—	0,3	6,2
Indicatore sintonia	EM 81	270 ca.	—	—	280 cc.	78,-	6,2
Raddrizzatrice	EZ 80						

Tensione ingresso filtro 280 V. — Tensione uscita filtro 240 V. — Corrente totale mA 78



ALLINEAMENTO CIRCUITI: prima di procedere alla taratura della media frequenza (MA 467 kHz) portare l'indice all'estremo sinistro (zona 200 metri). Dovendo poi procedere alla taratura FI (MF 10,7 MHz) portare l'indice all'estremo destro (zona 87 MHz).